

SP - 1850H

Klucz udarowy

3/8"



- masa: 0.46 kg
- prędkość obrotowa: 10.000 obr/min

Lekki klucz o małych gabarytach z włącznikiem motylkowym pozwalającym na szybką zmianę kierunków obrotów. Zakres pracy przy momentach od 5 do 50 Nm.

SP - 7825

Klucz udarowy

3/8"



- masa: 0.68 kg
- prędkość obrotowa: 17.000 obr/min

Lekki klucz o małych gabarytach przeznaczony do pracy w miejscach trudnodostępnych. Znajduje zastosowanie w przemyśle orazw pracach warsztatowych.

SP - 7142S

Klucz udarowy

3/8"



- masa: 1.4 kg
- maks. moment obrotowy 270 Nm

Klasyczny klucz udarowy 3/8" do prac warsztatowych.

QS604P

Klucz udarowy

1/2"



- przełącznik kierunku obrotów
- masa: 2.1 kg
- prędkość obrotowa: 6.000 obr/min

Ergonomiczny klucz montażowy z 4-stopniową regulacją momentu obrotowego umieszczoną w rękojeści. Przeznaczony do montażu.

SP - 7146

Klucz udarowy

1/2"



- małe gabaryty
- masa: 0.97 kg
- prędkość obrotowa: 7.500 obr/min

Ergonomiczny, lekki klucz udarowy idealny do zastosowania przy demontażu części i podzespołów pojazdów samochodowych.

AT - 2053

Klucz udarowy

1/2"



- uchwyt do balansera
- masa: 1.6 kg
- prędkość obrotowa: 12.000 obr/min

Mały, ergonomiczny klucz o mocnej, zwartej konstrukcji przeznaczony do pracy w warsztatach, jak również w przemyśle.

Model	Obroty (/min)	Wrzeciono (cal)	Monent obrotowy (Nm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
SP - 1850H	10.000	3/8	5.0 - 50.0	-	137	87,4	0.46	6.3
SP - 7825	17.000	3/8	7.0 - 65.0	-	110		0.68	6.3
SP - 7142S	7.500	3/8	50.0 - 270.0	-	-	-	1.4	6.3
QS604P	6.000	1/2	65.0 - 500.0	450	180	-	2.1	6.2
SP - 7146	7.500	1/2	50.0 - 300.0	-	131	87,9	0.97	6.3
AT - 2053	12.000	1/2	542.0	160	140	-	1.6	6.2